



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **CM49/19**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 25-02-2019 a las 12:48 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Hospital Intermutual de Euskadi, Centro Mancomunado de Mutuas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social**

→ Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público

→ Actividad Principal 12 - Sanidad

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.intermutualeuskadi.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=qMA05JdHBBsQK2TEf XGy%2BA%3D%3D>

### Dirección Postal

→ Fontecha y Salazar, 6  
→ (48007) Bilbao España  
→ ES213

### Contacto

→ Teléfono 944132390  
→ Fax 944466767  
→ Correo Electrónico [jpajaro@intermutual.es](mailto:jpajaro@intermutual.es)

## Objeto del Contrato: Kit de lector con cable USB para validacion de medicacion de farmacia

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 251,01 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 207,45 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Bizkaia

→ Código de Subentidad Territorial ES213

### Dirección Postal

→ España

## Adjudicado

### Adjudicatario

→ **CODINFOS, S.L.**

→ NIF B84243195

### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 207,45 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 251,01 EUR.

### Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 31/01/2019

## Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

## Proceso de Licitación

- Procedimiento Contrato Menor
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Presentación de la oferta Manual
- Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : No

### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=O12rpyo3jiEuf4a\\_BO%2BvQIQ%3D%3D](https://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=O12rpyo3jiEuf4a_BO%2BvQIQ%3D%3D)